```
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                     Filing Notes
             A1 F 12 A61K-007/02
EP 1068854
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
                       A61K-007/42
CA 2314538
             A1 F
FR 2796276
             A1
                       A61K-007/48
                     9 A61K-007/00
JP 2001058915 A
US 6372235
                       A61K-007/00
             B1
Abstract (Basic): *EP 1068854* A1
        NOVELTY - Solid cosmetic or dermatological composition comprises
    less than 5% wax, an oil(s) and a tris(alkylaminocarbonyl)cyclohexane
    compound(s) to prevent transfer or migration.
        DETAILED DESCRIPTION - Solid cosmetic or dermatological composition
    comprises less than 5% wax, an oil(s) and a compound(s) of formula (I):
        R=H or 1-6 (1-4)C hydrocarbon;
        Y=COSR', CONHR', NHCOR' or SCOR'; and
        R'=H, aryl, 1-22 (10-18)C aralkyl or 1-22 (10-18)C hydrocarbon
    optionally substituted by aryl, ester, amide and/or urethane and/or
    containing O, S or N or substituted by F or OH.
        USE - The compound is used to structurize or gel a cosmetic
    composition (claimed), particularly a stick or transparent or
    translucent appearance (claimed)
        ADVANTAGE - The composition does nor transfer or migrate and a
    solid composition is used without the need for wax (claimed).
        pp: 12 DwgNo 0/0
Title Terms: SOLID; COSMETIC; DERMATOLOGY; COMPOSITION; COMPRISE; LESS;
  FIVE; WAX; OIL; TRI; CYCLOHEXANE; COMPOUND
Derwent Class: A96; D21; E15
International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/42;
  A61K-007/48
International Patent Class (Additional): A61K-007/021; A61K-007/027;
  A61K-007/031; A61K-007/032; A61K-007/06; A61K-007/075; A61K-007/32;
  A61K-007/40; A61K-047/16
File Segment: CPI
 5/5/4
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012977347
WPI Acc No: 2000-149198/*200014*
XRAM Acc No: C00-046879
  Solid cosmetic compositions for use as a base for make-up and skin and
  hair care products, comprising, in an aqueous phase, gellan gum, a water
  swellable hydrocolloid and an amphiphilic polymer with a fatty chain and
  a hydrophilic group
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA ); QUEMIN E (QUEM-I); ROULIER V (ROUL-I)
Inventor: QUEMIN E; ROULIER V
Number of Countries: 031 Number of Patents: 014
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
               A1 20000202 EP 99401624
                                                 19990630
                                                           200014 B
EP 976390
                                            Α
              A1 20000204 FR 989793
                                                19980730 200015
FR 2781666
```

(11) EP 1 068 854 A1

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 17.01.2001 Bulletin 2001/03

(51) Int Cl.7: **A61K 7/02**, A61K 7/027, A61K 7/031, A61K 7/48

(21) Numéro de dépôt: 00401661.4

(22) Date de dépôt: 13.06.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 15.07.1999 FR 9909178

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Parle (FR) (72) Inventeurs:

 Livorell, Aude 75006 Paris (FR)

 Mougin, Nathsile 75011 Paris (FR)

(74) Mandataire: Dodin, Catherine L'OREAL-DPI 6 rue Bertrand Sinchoile 92585 Clichy Cédex (FR)

- (54) Composition sous forme solide comprenent une hulle et un composé gélifiant particulier, procédé de traitement cosmétique et utilisation dudit composé
- (57) La présente demande concerne une composition notamment cosmétique ou dermatologique, se présentant sous forme solide, comprenant au moins une huile et au moins un composé gélifiant particulier de formule (I), ladite composition comprenant moins de environ 5% en poids de cire, par rapport au poids total de la composition. Notamment, la composition peut se présenter sous la forme d'un stick anhydre translucide voire transparent. Elle trouve une application particulière comme composition "sans transfert" ou "non migrante" éventuellement colorée.

La demande concerne également un procédé de traitement cosmétique d'un support choisi parmi la peeu

du visage ou du corps, les muqueuses et les fibres kératiniques, comprenant l'application sur ledit support d'une composition telle que définie ci-dessus.

[0001] La présente invention a trait à une composition solide notamment cosmétique, telle qu'une composition de soin, de ttaitement et/ou de maquillage de la peau, y compris du cuir chevelu, et/ou des levres des êtres humains, ladite composition comprenant une phase grasse liquide épaissie, et se présentant notamment. sous forme d'un stick ou bâton de maquillage comme un rouge à lèvres, dont l'application peut conduire à un dépôt brillant et non-migrant.

[0002] Dans les compositions notamment cosmétiques et dermatologiques, il est courant d'utiliser une phase grasse liquide structurée, c'est-à-dire épaissie ou gélifiée, pour obtenir la consistance souhaltée. L'épaississement des huiles (ou des phases liquides à température ambiante) permet en particulier de faciliter la prise du produit hors de son conditionnement sans perte significative, de limiter la diffusion du produit à la zone locale de traitement, de répertir le produit de laçon régulière sur la zone locale de traitement ou bien encore de pouvoir utiliser le produit dans des quantités suffisantes pour obtenir l'effet cosmétique ou dermatologique recherché Ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lévres, les produits anti-ceme et les fonds de teint coulés. Cet épaississement est notamment primordial pour les compositions de soin, d'hygiène ou de maquillage comme les rouges à lévres qui doivent bien se répartir de façon homogène sur la surface locale à treiter ainsi que pour les compositions capillaires qui doivent s'étaler et se répartir de façon régullère le long des fibres kératiniques et ne pas ruisseler sur le front, ta nuque, le visage ou dans les yeux.

Pour remédier à ces problèmes, on a habituellement recourt à des cires ou des charges. Malheureusement, ces cires et/ou charges ont tendance à matifier la composition et à la rendre opaque, ce qui n'est pes toujours souhaitable en particulier pour un rouge é lèvres. En effet, les femmes sont toujours à la recherche d'un rouge à lévres sous forme d'un bâton permettant l'obtention d'un film brillant; par ailleurs, certaines compositions tetles que les baumes à lèvres ou les onguents, peuvent se présenter sous forme de sticks translucides, voire transparents.

Il est également connu d'épaissir les hulles avec des épeississants polymériques. Maiheureusement, les épaississants d'huiles connus doivent être utilisés en grende quantité pour obtenir un gel de viscosité élevée, par exemple supérieure à 1,3 Pa.s. Or, une trop grande quantité d'épaississant peut conférer à le composition des propriétés cosmétiques inadéquates, notamment un toucher collant et un manque de glissant, ces inconvénients pouvant être très génants, voire rédhibitoires. La structuration de la phase grasse liquide permet en particulier de limiter son exsudation des compositions solides et, en plus, de limiter, après depôt sur la peau ou les lèvres, la migration de cette phase dans les rides

et ridules, ce qui est particulièrement recherché pour un rouge à lèvres. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, chargée de metières colorentes, conduit à un effet inesthétique autour des lèvres, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette mi-

gration est souvent citée par les femmes comme un défaut majeur des rouges à lèvres classiques.

[0003] La présente invention a pour but de proposer l'obtention d'une composition notamment cosmétique, se présentant sous forme solide, et comprenant peu, voire pas de cires, tout en étant susceptible de conserver de bonnes propriétés cosmétiques, et notamment une certaine translucidité.

[0004] L'invention a donc pour objet une composition notamment cosmétique ou dermatologique, se présentant sous forme solide, comprenant au moins une huile et au moins un composé délini par la formule I telle que décrite ci-aprés, ladite composition comprenant moins de environ 5% en poids de cire, par rapport au polds total de la composition.

Notamment, la composition peut se présenter sous la forme d'un stick enhydre translucide voire transparent. Elle trouve une application particulière comme composition "sans transfert" ou "non migrante" éventuellement colorée.

[0005] Un autre objet de l'invention est un procédé de traitement cosmétique d'un support choisi parmi la peau du visage ou du corps, les muqueuses et les fibres kératiniques, comprenant l'application sur ledit support d'une composition telle que definie ci-dessus.

[0006] Un autre objet de l'invention est l'utilisetion. dans une composition cosmétique ou dermatologique se présentant sous forme solide, comprenant eu moins une huile et comprenant moins de environ 5% en poids de cire par rapport au poids total de la composition, d'une quantité suffisante d'au moins un composé de formule I, pour structurer/gélifler ladite composition.

[0007] On a en effet constaté que l'utilisation des composés de lormule I permet de structurer les phases grasses liquides, ou phases huileuses, voire de les gélifier complétement, et ainsi d'obtenir des compositions cosmétiques stables sous forme gélifiée solide, pouvant être exemptes de cires. Ceci est vrai même pour une très leible teneur en composé de formule I.

- La composition selon l'invention présente de bonnes propriétés cosmétiques : elle n'est pas coltante lors de l'application et est glissante et facile à appliquer. Elle permet l'obtention d'un film homogène et uniforme, couvrent et confortable à porter.
- De plus, la composition peut avantageusement être cieire, transparente ou translucide.
- On entend par là la definition classique donnée dans le dictionnaire. Ainsi, une composition translucide leisse oasser la lumière sans permettre toutefois de distinguer nettement les contours des objets. Une composition trensparente se laisse aisément traverser par la lumière et permet de distinguer nettement les objets à trevers son épaisseur.

D'une manière générale, une composition transparente aura une valeur de transmittance maximum de la lumière, quelque soit la longueur d'onde comprise entre 400 et 800 nm, à travers un échantillon de 1 cm d'épaisseur, d'au moins 35%, de préférence d'au moins 50% (voir EP291334).

Une composition translucide aura, quant à elle, une valeur de transmittance maximum de la lumière comprise entre 2 et 35%.

La transmittance peut être mesurée en plaçant un échantillon de 1 cm d'épaisseur dans le rayon lumineux d'un spectrophotométre travaillant dans les longueurs d'onde du spectre lumineux.

[0008] Par ailleurs, les composés de formule I peuvent avantageusement être utilisés pour préperer des compositions "sans transfert" notamment colorées, pour lesquelles la migration du film coloré dans les rides et ridules, notamment autour des lèvres ou des yeux. est très limitée. Ces compositions présentent également l'avantage de ne pas, ou peu, se déposer sur certains supports avec lesquels elles sont mises en contact, tels que, par exemple, un verre, un vêtement ou la peau.

[0009] La composition selon l'invention comprend donc au moins un composé correspondant à la formule

# dans lequelle :

- R représente, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène ou une chaîne hydrocarbonée saturée, linéeire ou ramifiée, eyant 1 à 6 atomes de carbone, notamment 1 à 4 etomes de carbone:
- Y représente un groupement choisi parmi les groupements suivents : -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans lesquels R' représente, independamment les uns des autres :
  - un etome d'hydrogène,
  - un groupement arvie.
  - un groupement arelkyle, c'est-à-dire aryle substitué par une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 etomes
  - une cheîne hydrocarbonée saturée, linéeire, ramifiée ou cyclique, comprenant 1 à 22 eto-

mes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone, éventuellement substituée par un ou plusieurs groupements choisis parmi les groupements aryle, ester, emide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N; et/ou éventuellement substituée par un ou plusieurs atomes de fluor et/ou radicaux hydroxy.

 [0010] De préférence, R représente un atome d'hydrogène.

De préférence, Y représente un groupement -CO-NHR'ou -NH-COR'.

De préférence, R' représente un groupement aryle; un groupement aralkyle dans lequel la cheîne alkyle, linéaire ou ramifiée, comprend 12-16 atomes de carbone; ou une chaîne alkyle linéaire ou ramifiée en C12-18.

[0011] Encore plus préférentiellement, Y représente un groupement -CO-NHR' dans lequel R' représente un groupement aryle substitué par une chaîne alkyle linéeire ou remifiée, en C12-C16; ou R' représente une chaîne alkyle linéaire ou ramifiée, en C12-C18, non substituée.

[0012] Les trois substituants représentés par Y peuvent être, dans le composé de formule I, en conformation cis-cis, cis-trens ou trens-trans, les uns per rapport aux autres. Notemment, eu moins un de ces substituants peut être placé en position équetoriale sur le cycle cyclohexane; de préférence, tous les substituants Y sont plecés en position équatoriale.

[0013] Parmi les composés susceptibles d'être employés dans le cadre de l'invention, on peut citer:

- le cis-1,3,5-tris(dodecylaminocarbonyl)cyclohexane,
- le cis-1,3,5-tris(octadecylaminocarbonyl)cyclohexane.
- le cis-1,3,5-tris(N-(3,7-diméthyloctyl)-eminocarbonyl)cyclohexene,
- le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(dodecylaminocarbonyl)cyclohexane, et
  - le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(octadecylaminocarbonyl)cyclohexene.

[55 [0014] Les composés de formule I sont bien connue de l'homme de l'art et peuvent être préparés selon les procédés usuels.

[0015] Ils sont de préférence présents dans la composition en une quantité aisément déterminable per l'homme du métier en fonction de l'effet recherché, et qui peut être comprise entre 1 et 40% en poids, per exemple 2-10% en poids par rapport au poids total de la composition, et encore mieux 3-8% en poids, voire 4-6% en poids.

On e par eilleurs constaté que même l'utilisetion d'une faible quantité de composés de formule I, per exemple de l'ordre de 2-6% en poids, pouvait conduire à une gélification adéquate de la composition selon l'invention.

Ceci est dû à un fort pouvoir épaississant des composés de formule I, qui leur permet d'être efficace à faible concentration, de l'ordre de 2-6% en poids, alors qu'il serait nécessaire d'utiliser 10-20% en poids de gélifiants usuels pour obtenir un résultat équivalent.

Sans être tenu par la présente explication, on a constaté que la structuration, ou gélification, des huiles grâce aux composés de formule I pouveit être due à la formation d'amoncellements sous forme de colonnes des molécules de composés de formule I, d'où la constitution d'un réseau de fittres ou feuillets, constitué par les dits composés de formule I et par les huiles, ledit réseau ne diffractant pas la lumière, d'où une certaine translucidité, voire transparence.

[0016] La composition selon l'invention comprend per 15 ailleurs au moins une huile, liquide à température embiante (25°C) cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable.

Ces huiles peuvent être des hulles hydrocarbonées et/ ou siliconées et/ou fluorées. Elles peuvent être d'origine 20 animale, végétale, minérale ou synthétique.

On peut en particulier citer :

- les hulles hydrocarbonées d'origine animale telles que le perhydrosqueiène;
- les huiles hydrocarbonées végétales telles que les triglycérides liquides d'acides gras de 4 à 10 etomes de carbone comme les triglycérides des acides heptanoïque ou octenoïque; les hulles de tournesol, de maïs, de soja, de courge, de pépins de raisin, d'arachide, d'emande douce, de calophyllum, de pelme, de sésame, de noisette, d'abricot, de mecadamia, de ricin, d'evocat; les triglycérides des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les denominations Miglyol 810, 812 et 818 par la société Dynamit Nobel; l'hulle de jojobe, de beurre de karité:
- les hydrocarbures linéeires ou remifiés, d'origine minérale ou synthétique tels que les huiles de paraffine et leurs dérivés, le vaseline, les polydecènes, l'huile de Purcellin, le polyisobuténe hydrogéné tel que le perièam;
- les esters et les éthers de synthèse notamment d'acides, gras comme les hulles de formule R<sub>3</sub>COOR<sub>4</sub> dans laquelle R<sub>3</sub> représente le reste d'un acide gras supérieur comportant de 7 à 29 etomes de carbone et R<sub>4</sub> représente une chaîne hydrocarbonée contenent de 3 è 30 atomes de carbone comme per exemple l'huile de Purcellin, le myristate d'isopropyie, le palmitate d'éthyl-2hexyle, le stéarate d'octyl-2-dodécyle, l'érucate d'octyl-2-dodécyle, l'isostéarete d'isostéeryle; les esters hydroxylés comme l'isostéeryl lactate, l'octylhydroxystéerete, l'hydroxystéerate d'octyldodécyle, le diisostéerylmelate, le citrate de triisocétyle, des heptenoates, octanoetes, décanoates d'alcools gras ; des esters de polyol comme le dioctanoete de propyléne gly-

- coi, le diheptanoate de néopentyiglycol, le diisononanoate de diéthyléneglycol; et les esters du pentaérythritol;
- des alcools gras ayant de 12 à 26 atomes de carbone comme l'octyldodécanol, le 2-butyloctanol, le 2-hexyldécanol, le 2-undecylpentadecanol, l'alcool oléique;
- les huiles fluorées partiellement hydrocarbonées et/ou siliconées;
- les huiles siliconées comme les polyméthylsiloxanes (PDMS) volatiles ou non, linéaires ou cycliques; les alkyldiméthicones; les silicones modifiées par des groupements aliphatiques et/ou aromatiques, éventuellement fluorés, ou par des groupements fonctionnels tels que des groupements hydroxyles, thiols et/ou amines; les huiles siliconées phénylées telles que les polyphénylméthylsiloxanes ou les phényltriméthicones.
- leurs mélanges.

[0017] Les huiles employées peuvent être voletiles et/
ou non volatiles. Par huile volatile, on entend une huile susceptible de s'évaporer à température ambiante d'un support sur lequel elle a été appliquée, autrement dit une huile ayant une tension de vapeur mesurable é 25°C et 1 atmosphére, par exemple supérieure é 0 Pa, en particulier aliant de 10°3 à 300 mm de Hg (0,13 Pa à 40.000 Pa).

On peut notamment citer les huiles siliconées volatiles, telles que les silicones volatiles cycliques ou linéaires, et les cyclocopolymères. On peut également citer les huiles voletiles hydrocarbonées telles que les isopareffines, et les huiles fluorées volatiles.

- Dans un mode de réalisation particulier, les huiles volatiles peuvent constituer la majeure partie de la phase
  huileuse. Ainsi, elles peuvent y être présentes à raison
  de eu moins 50% en poids, notamment au moins 75%
  en poids, voire 100% en poids, de ladite phase hulleuse,
  [0018] Les huiles peuvent être présentes dans la
  composition à raison de 5 à 99% en poids du poids total
  de la composition, de préférence de 20 à 75% en poids.
  [0019] La composition selon l'invention se présente
  préférentiellement sous forme solide. On entend par lé
  qu'on n'otiserve aucun affaissement de la composition
  en dehors du récipient la comprenant, en l'absence de
  stimulation mécanique ou thermique (chauflage notamment).
- La composition présente un comportement viscoélastique classique d'un comportement de type solide.
- [0020] Par ailleurs, la dureté de le composition selon l'invention est de préférence telle que la composition est autoportée et peut se deliter aisément pour former un dépôt satisfaisant sur la peau et les lévres. Cette dureté peut être comprise entre 0,04 N et 3 N, de préférence entre 0,1 et 2,5 N, notamment entre 0,5 et 2N. Cette dureté peut être mesurée selon une méthode de pénétration d'une sonde dans ledite composition et en particulier à l'aide d'un analyseur de texture (par exemple-

TA-XT2 de chez Rhéo) équipé d'un cône en acryfique d'angle au sommet de 45°. La mesure de dureté est effectuée à 22°C au centre de 5 échantillons de ledite composition selon ta méthode décrite dans les exemples.

[0021] De manière avantageuse, cette composition comprend peu, voire pas, de cire. On entend par là que la composition comprend moins de environ 5% en poids de cire, per rapport au poids total de la composition, de préférence moins de 2% en poids, voire moins de 0,5% en poids de cire. Préférentiellement, la composition ne contient pas de cires (soit 0%).

[0022] Une cire, au sens de la présente invention, est un composé gras lipophile, solide à température ambiante (environ 25°C), à chengement d'état sollde/liquide réversible, ayant une température de fusion supérieure à environ 40°C pouvant aller jusqu'à 200°C, et présentant à l'état solide une organisation cristalline anisotrope.

D'une manière générale, la taille des cristaux de le cire est telle que les cristaux diffractent et/ou diffusent le lumière, conférant à la composition qui les comprend un aspect trouble, plus ou moins opaque. En portant le cire à sa température de fusion, il est possible de le rendre miscible aux hulles et de former un mélange homogène microscopiquement, mais en remenent la tempéreture du mélange à le tempéreture emblante, on obtient une recristallisation de la cire dans les huiles du mélange, detectable microscopiquement et macroscopiquement (opalescance).

[0023] Les cires, au sens de le demande, sont celles généralement utilisées dans les domaines cosmétique et dermatologique.

Eiles sont notamment naturelles d'origine enimale, végétale ou minérale, comme la cire d'abeilles, le cire de Montan, la cire de Camauba, la cire de Candellila, la cire de Chine, le cire de lin, la cire de sapin, la cire de coton, la cire d'Ouricoury, la cire de lignite, ta cire de son de riz, la cire de canne à sucre, la cire du Japon, le cire de fibres de liège.

On peut également citer les cires de paraffine, les cires microcristallines, la cire de lanoline, les ozokérites, les hulles hydrogénées ayent une température de fusion supérieure à environ 40°C comme l'hulle de jojobe hydrogénée, les cires de polyéthylène issues de la polymérisation de l'éthylène, les cires obtenues par synthése de Fischer-Tropsch, les esters d'acide gras et les glycérides ayant une température de fusion supérieure à environ 40°C, les cires de allicone comme les elkyle, elcoxy et/ou esters de poly(di)méthylslioxene solide à 40°C.

[0024] La composition selon l'invention peut comprendre per ailleurs les constituents usuellement utilisés dans le type d'application envisagé.

Elle peut comprendre un ou plusieurs solvents orgeniques, notamment choisis parmi:

les cétones liquides à température ambiante tels

- que méthyléthylcétone, méthylisobutylcétone, dissobutylcétone, l'isophorone, la cyclohexanone, l'acétone;
- les alcools liquides à tempéreture ambiante tels que l'éthanol, l'isopropanol, le diacétone alcool, le 2-butoxyéthanol, le cyclohexanol;
- les glycols liquides à température ambiante tels que l'éthylène glycol, le propylène glycol, le pentylène glycot;
- les éthers de propylène glycol liquides à température ambiante tels que le monométhyléther de propylène glycol, l'acétate de monométhyl éther de propylène glycol, le mono n-butyl éther de dipropylène glycol;
- les esters à cheine courte (ayant de 3 à 8 atomes de carbone au total) tels que l'acétate d'éthyle, l'acétate de méthyle, l'acétate de propyle, l'acétate de n-butyle, l'acétate d'isopentyle;
- les éthers liquides à température ambiante tels que le diéthyléther, le diméthylèther ou le dichlorodléthyléther;
  - les alcanes liquides à température ambiante tels que le décane, l'heptane, le dodécane, le cyclohexane;
- les composés cycliques aromatiques liquides à température ambiante tels que le toluène et le xylène;
  - les aldéhydes liquides à température ambiante tels que le benzaldehyde, l'acétaldehyde.

[0025] Il est en outre possible d'incorporer dans le composition selon l'invention une phase hydrophile, notamment en une quantité de 0-10% en poids per rapport au poids total de la composition, et mieux de 1-5% en poids, pouvant comprendre des actifs hydrophiles et/ou des gélifiants hydrophiles. Elle peut notamment comprendre des hydratents tels que la glycérine.

[0026] Aventageusement, le composition comprend une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habitueillement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélenges. Cette matière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 40% du poids total de le composition, de préférence de 5 à 25% en poids.

[0027] Ainsl, la composition peut comprendre une phase particulaire, généralement présente à raison de 0-30% en poids, de préférence 0-20% en poids, et qui peut comprendre des pigments et/ou des nacres et/ou des cherges habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques. Par pigments, ll faut comprendre des particules blanches ou colorées, minéreles ou orgeniques, destinées à colorer et/ou opacifier la composition. Per cherges, ll faut comprendre des perticules incolores ou blenches, minérales ou de synthèse, tamelleires ou non lamellaires, destinées à donner du corps ou de le rigidité à ta composition, et/ou de la douceur, de la matité et de l'uniformité au maquillage. Per nacres, il faut com-

prendre des particules irisées qui réfléchissent la lumière.

Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, de taille micrométrique ou nanométrique. On peut citer, parmi les pigments minéraux, les dioxydes de titane, de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de zinc, de fer ou de chrome, le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, et les laques de baryum, strontium, calcium, aluminium.

Parmi les nacres envisageables, on peut citer le mica recouvert d'oxyde de titane, d'oxyde de fer, de pigment naturel ou d'oxychlorure de bismuth ainsi que le mica titane coloré.

Les charges peuvent être minérales ou de synthèse, temellaires ou non tamellaires. On peut citer le talc, le mica, la silice, le kaolin, les poudres de Nylon et de polyéthylène, le Téflon, l'amidon, le micatitane, la nacre naturelle, le nitrure de bore, les microsphéres telles que
l'Expancel (Nobel Industrie), le polytrap (Dow Corning)
et les microbilles de résine de silicone (Tospearis de
Toshiba, par exemple).

[0028] La composition selon l'invention peut comprendre en outre tout additif usuellement utilisé dans le domaine considéré, notamment le domaine cosmétique, tel que des antioxydants, des parfums, des colorants, des huiles essentielies, des conservateurs, des actifs cosmétiques, des vitamines, des acides gras essentiels, des sphingolipides, des composés auto-bronzants tels que la DHA, des filtres solaires, des tensioactifs, des gélifiants, des polymères notamment hydrocarbonés, tels que le polybutène, les polyalkylenes, tes polyacrylates et les polymères ou dérivés siliconés compatibles avec les corps gras. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0-10% en 35 poids.

Bien entendu l'homme du métier veltiera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires, et/ou leur quantité, de manière telles que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altèrées par l'adjonction envisagée.

[0029] Les compositions selon l'invention sont destinées à être appliquées sur la peau du visage et du corps, sur les muqueuses et/ou sur les fibres kératiniques telles que les ongles, les cits ou les cheveux.

Elles peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques envisageables, telles que gel hulleux, comprenant éventuellement de l'eau, solide ou souple; émulsion solide ou gélifiée, huile-dans-eau, eau-dans-hulle ou multiple; dispersion d'huile dans l'eau; système multiphases notamment biphase. Elles peuvent avoir l'aspect d'une crème, d'une pommade, d'une pâte souple, d'un onguent, d'un solide coulé ou moulé et notamment d'un stick.

Elles peuvent notamment se présenter sous forme de stick ou de coupelle; et en particulier sous forme d'un get rigide anhydre transparent, et plus spécialement sous forme de stick anhydre transparent.

[0030] La gétification de l'huile est telle que l'on peut obtenir une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick. Ces bâtons lorsqu'ils sont colorés permettent, après application, d'obtenir un dépôt homogéne en couleur et ne migrant pas dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lèvres, mais aussi les yeux.

[0031] Ces compositions trouvent notamment une application comme composition d'hygiène corporelle, par exemple sous forme de sticks déodorants; comme composition capillaire, par exemple comme stick de coiffage ou stick de maquillage des cheveux; comme composition de maquillage de la peau du visage ou du corps, ou des muqueuses, par exemple comme rouge à lèvres, fond de teint coulé en stick ou en coupelle, fard à joues ou paupières, base fixante à appliquer sur un rouge à làvres classique, stick anti-cernes, brillant à lèvres, eye-liner, mascara, prodults de tatouage éphémère; comme composition de soin de la peau ou des muqueuses, par exemple comme baume ou base de soin pour les lèvres, onguent pour le corps, crème de soin journalier; comme composition solaire ou auto-bronzante.

[0032] Ces compositions trouvent une application toute particulière comme composition de maquillage ou de soin non transfert, notamment comme rouge à lèvre non transfert ou fond de teint non transfert.

[0033] L'invention est lliustrée plus en detail dans les exemples suivants.

#### Exemple 1

[0034] Le composé utilisé dans cet exemple correspond à la formule t dans laquelle R représente l'hydrogène et Y représente -CO-NHR' avec R' représentant une chaîne alkyle linéaire ayant 18 atomes de carbone [0035] On mélange sous agitation à température ambiante :

- 250 mg de ce composé
- 5 mt d'isododécane,

soit un mélange à 5% de composé de formule I.

- [0036] Le mélange est chauffé à 120°C sous agitation, jusqu'à homogénéisation. Il devient alors transparent, homogène et fluide. On laisse alors le mélange homogène refroidir lentement jusqu'à température ambiante (25°C).
- On obtient alors une composition solide et dure, qui ne s'affaisse pas en dehors du récipient, en l'absence de toute stimulation mécanique ou thermique. Cette composition peut être étalée par simple pression et permet l'obtention d'un film huileux et homogène.

#### Exemple 2

[0037] On mélange sous agitation à température

#### ambiante:

- 250 mg du composé de formule I de l'axemple 1
- 5 ml d'isododécane, et
- 25 mg de pigment (oxydes de fer)

[0038] Le mélange ast chauffé à 120°C jusqu'à homogénéisation. Il devient transparant, coloré, homogène et fluide. On laisse alors le mélange refroidir lentement jusqu'à température ambiante.

[0039] On obtient alors une composition solide et coloréa, sous la forma d'un stick. Cette composition ne montre pas de séparation du pigment dans le temps. Elle permet l'obtention d'un film huileux et homogéne.

#### Exemple 3

[0040] Le composé de formule l'utilisé dans cet exemple correspond à la formula I dans laquelle R raprésente l'hydrogène et Y représente -CO-NHR' avec R' représentant une chaîne alkyle linéaire ayant 12 atomes de carbone.

[0041] On mélanga sous agitation à lampérature ambiante :

- 200 mg de ce composé et
- 5 ml d'isododécana,

soit un métange à 4% en poids de composé de formule I.

[0042] Le métanga est chauffè à 120°C sous agitation, jusqu'à homogénélsation. Il devient transperent, homogéne et fluide. On laisse alors le métanga homogéne refroidir lentement jusqu'à température ambiante.

[0043] On obtient alors une composition transtucide presque transparente, solide et dure, qui ne s'affaisse pas an dehors du récipient en l'absence de toute stimulation mécanique ou tharmiqua. Elle peut sa présanter sous forme de stick. Cette composition permet l'obtantion d'un film huileux at homogène.

A

[0044] On mesure la dureté du stick obtenu, à l'aide d'un analyseur de texture TA-XT2 (société Rhéo), à 22°C, en utilisant un cône lisse en acrylique, d'angle au sommet 45°, at de hautaur totale supérieura à la distance de pénétration. Le cône pénètre à l'intérieur de l'échantillon d'une distance de 5 mm, à une vitesse de 2 mm/s. Il ast ensuite maintanu Immobile pendant 300 s, puis retiré de l'échantillon à une vitesse de 2 mm/s. La force exercée par l'échantillon sur le corps de mesura est enregistrée an continu.

La force maximale est détectée à le fin de la phase de pénétretion. Cetta valeur de force reflète la dureté de l'échentillon.

[0045] Dans le cas présent, on obtient une dureté de 0,86 N (reproductible).

B/

[0046] La mesure de le transparence ou de le translucidité est effectuée par mesure de le transmittance, soit le pourcentage de lumière transmise à travers un échantillon donné, dans le domaine des longueurs d'onde correspondant au domaina visible, soit antre 400 et 800 nm.

[0047] Cette transmittance est mesurée en continu au trevers d'un échantillon d'huile épaissie, placé dans une cuva de verre de chemin optique 1 cm, par différence avac un échantillon dit de référence contanant la même huile pura.

L'instrument de mesure est un spectrophotométre PE-15 RKIN-ELMER Lambda UV-Vis.

[0048] La composition ci-dessus est chauffée jusqu'à ce qu'elle solt sous lorme d'un fluide homogéne et est varsée directement dans la cuve de mesura. La cuve est maintenue à température amblante jusqu'au refroidissement de son contenu. On place ensulte la cuve dans l'apparell, la cuve de référence contenant de l'isododécane pur étant placée dans l'apparail également. On mesura la transmittance entre 400 et 800 nm. Elle varie de manière continua quasi-linéaire, de 7% à 400 nm à 37% à 800 nm (valeur maximale).

## Exemple 4 (exemple comparatif)

#### [0049]

1/ On mélanga 200 mg de cira de Carnauba avec 5 ml d'isododécana (mélange à 4% an poids), sous agitation à température ambiante. Le mélange est chauffé à 120°C sous agitation, jusqu'à homogénéisation. On laisse le mélange homogène at fluide refroidir lentament jusqu'à température ambianta. Lors du rafroidissement, on constate la formation d'un système biphasique mou avec des grains de cire dans una phase huileuse sumageanta. Il n'est pas possible d'obtenir une composition solide.

2/ De manière similaire, on prépare un mélanga comprenant 500 mg de cire de Camauba avec 5 ml d'isododécane (mélenge à 10% en poids). Après relroidissement, on obtient un stick homogène, ayant un dureté de 1,6 N. Toutefois, ce stick est complétament opaqua.

[0050] On mesure se transmittance de manière similaire à l'exempla 3; le transmittance est nulle sur toute la longueur du domaina de longueurs d'onde parcouru. Ceci correspond bien à un échantillon totalemant opaque

# 55 Exemple 5

[0051] De manièra similaire aux exemples précédents, on prépara une composition selon l'invention

15

20

30

35

40

50

#### comprenant:

composé de l'exemple 3 0,8 g
pigments (oxydes de fer) 0,5 g

isododécane 16 ml

- huile de parléam 4 n

On applique un mouchoir en papier sur le dépôt, et on presse manuellement. On ne constate aucune trace colorée sur le mouchoir.

Le frottement mécanique du mouchoir sur le dépôt n'entraîne aucun transfert de couleur (entraînement de matière éventuellement).

La composition ainsi préparée présente bien de bonnes propriétés de non-transfert.

#### Revendications

 Composition notamment cosmétique ou dermatologique, se présentant sous forme solide, comprenant au moins une hulle et au moins un composé défini par la formule I suivante :

### dans laquelle :

- R représente, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogéne ou une chaîne hydrocarbonée saturée, linéeire ou remifiée, eyant 1 à 6 etomes de carbone, notamment 1 à 4 etomes de carbone;
- Y représente un groupement choisi parmi les groupements suivants : -CO-S-R'; -CO-NHR'; -NH-COR' et -S-COR'; dans lesquels R' représente, indépendamment les uns des autres :
  - un atome d'hydrogène,
  - un groupement aryle,
  - un groupement eralkyle, c'est-à-dire aryle substitué per une chaîne hydrocarbonée seturée, linéeire ou remifiée, comprenant
     1 à 22 atomes de carbone, notemment
     10-18 etomes de carbone; ou
  - une cheîne hydrocarbonée saturée, linéai-

re, ramitiée ou cyclique, comprenant 1 à 22 atomes de carbone, notamment 10-18 atomes de carbone, éventuellement substituée par un ou plusieurs groupements choisis parmi les groupements aryie, ester, amide, uréthanne; et/ou comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes choisi parmi O, S et N; et/ou éventuellement substituée par un ou plusieurs atomes de fluor et/ou radicaux hydroxy;

ladite composition comprenant moins de environ 5% en poids de cire, par rapport au poids total de la composition.

- Composition selon la revendication 1, dans laquelle, dans le composé de formule 1, on choisit;
  - R représente un atome d'hydrogène.
  - Y représente un groupement -CO-NHR' ou -NH-COR', et/ou
  - R' représente un groupement aryle; un groupement aralkyle dans lequel la chaîne alkyle, linéaire ou ramifiée, comprend 12-16 atomes de carbone; ou une chaîne alkyle linéaire ou ramifiée en C12-18.
- 3. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle, dans le composé de formule I, R représente un etome d'hydrogéne et Y représente un groupement -CO-NHR' dans lequel R' représente un groupement eryle substitué per une cheîne elkyle linéaire ou remifiée, en C12-C16; ou R' représente une chaîne alkyle linéaire ou ramifiée, en C12-C18, non substituée.
- 4. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le composé de formule I est choisi parmi :
  - le cis-1,3,5-tris(dodecylaminocarbonyl)cyclohexane.
  - le cis-1,3,5-tris(octadecyleminocarbonyl)cyclohexene,
  - le cis-t,3,5-tris[N-(3,7-diméthyloctyl)-aminocarbonyl]cyclohexane,
  - le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(dodecylaminocarbonyl)cyclohexane, et
  - le trans-1,3,5-triméthyl-1,3,5-tris(octadecylaminocarbonyl)cyclohexane.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, dans taquelle le composé de formule I est présent à raison de 1-40% en poids, per exemple 2-10% en poids per rapport au polds totel de l'ecomposition, et encore mieux 3-8% en poids, voire 4-6% en poids.

- 6. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle l'huile est choisie parmi, seules ou en mélange, les huiles hydrocarbonées et/ ou siliconées et/ou fluorées, d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique.
- 7. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle l'huile est choisie parmi, seules ou en mélange, :
  - les huiles hydrocarbonées d'origine animale telles que le perhydrosqualène;
  - les huiles hydrocarbonées végétales telles que les triglycérides liquides d'acides gras de 4 à 10 atomes de carbone comme les triglycérides des acides heptanoïque ou octanoïque; les huiles de tournesol, de mais, de soja, de courge, de pépins de raisin, d'arachide, d'amande douce, de calophyllum, de palme, de sésame, de noisette, d'abricot, de macadamia, de ricin, 20 d'avocat; les triglycérides des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol 810, 812 et 818 par la société Dynamit Nobel; l'hulle de jojoba, de 25 beurre de karité :
  - les hydrocarbures linéaires ou ramiflés, d'origine minérale ou synthétique tels que les huiles de parafline et leurs derivés, la vaseline, les polydécènes, l'hulle de Purcellin, le polyisobuténe 30 hydrogéné tel que le parièam;
  - les esters et les éthers de synthèse notemment d'acides gras comme les huiles de formule R<sub>2</sub>COOR<sub>4</sub> dans laquelle R<sub>3</sub> représente le reste d'un acide gras supérieur comportant de 7 à 29 atomes de carbone et R4 représente une chaine hydrocarbonée contenant de 3 à 30 atomes de carbone comme par exemple l'hulle de Purcellin, le myristate d'isopropyle, le palmitete d'éthyl-2hexyle, le stéarate d'octyl-2-dodécyle, l'érucate d'octyl-2-dodecyle, d'isostéaryle; les esters hydroxylés comme l'isostéaryi lactate, l'octylhydroxystéarate, l'hydroxystéarate d'octyldodécyle, le disostéerylmalate, le citrate de triisocétyle, des heptanoa- 45 tes, octanoates, décanoates d'alcools gras; des esters de polyol comme le dioctanoate de propylène glycol, le diheptanoate de néopendiisononenoate de tylglycol, du 50 et les esters diéthyléneglycol; pentaérythritol;
  - des alcoois gras ayant de 12 é 26 atomes de carbone comme l'octyldodécanol, le 2-butyloctanoi, le 2-hexyldécanoi, le 2-undecylpentadécanol, l'alcool oléique ;
  - les hulles fluorées partiellement hydrocarbonées et/ou siliconées;
  - les huiles siliconées comme les polyméthylsi-

- loxanes (PDMS) volatiles ou non, linéaires ou cycliques; les alkyldiméthicones; les silicones modifiées par des groupements aliphatiques et/ou aromatiques, éventuellement fluorés, ou par des groupements lonctionnels tels que des groupements hydroxyles, thiols et/ou amines; les huiles siliconées phénylées telles que les polyphénylméthylsiloxanes ou les phényltriméthicones;
- 10 les huiles siliconées volatiles, telles que les silicones volatiles cycliques ou linéaires, et les cyclocopolymères; les huiles volatiles hydrocarbonées telles que les isoparafines, et les hulles fluorées volatiles.
  - 8. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle les huiles peuvent être présentes à raison de 5 à 99% en poids du poids total de la composition, de préférence de 20 à 75% en poids.
  - Composition seion l'une des revendications précédentes, comprenant moins de environ 2% en poids de cire, par rapport au poids total de la composition, de préférence mains de 0,5% en poids, voire 0% de
  - 10. Composition seion l'une des revendications précédentes, comprenant une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dens les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges.
- 11. Composition selon la revendication 10 dans laquelle la matière colorante est présente à raison de 0,01 à 40% du poids total de la composition, de préférence de 5 è 25% en poids.
- 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, se présentant sous la forme d'une composition d'hygiène corporelle, par exemple sous forme de sticks déodorents; d'une composition capillaire, par exemple comme stick de coiffage ou stick de maquillage des cheveux; d'une composition de maquillage de la peau du visage ou du corps, ou des muqueuses, par exemple comme rouge à lèvres, fond de teint coulé en stick ou en coupelle, fard é joues ou paupières, base fixante é appliquer sur un rouge è lèvres classique, stick anti-cernes, brillent à lèvres, eye-liner, mascara, produits de tatouage éphémère; d'une composition de soin de la peau ou des muqueuses, par exemple comme beume ou base de soin pour les lèvres, onguent pour le corps, 55 crème de soln journalier; d'une composition solaire ou auto-bronzante.
  - 13. Composition selon l'une des revendications précé-

dentes, se présentant sous forme translucide voire transparente.

- 14. Composition seion l'une des revendications précédentes, se présentant sous le forme d'un stick anhydre translucide voire transparent.
- 15. Composition seion l'une des revendications précédentes, eyant une valeur de transmittance maximum de le lumière, quelque soit la longueur d'onde comprise entre 400 et 800 nm, à travers un échantillon de 1 cm d'épaisseur, d'au moins 2%.
- 16. Composition selon fune des revendications précédentes, ayant une dureté comprise entre 0,04 N et 3 N, de préférence entre 0,1 et 2,5 N, notamment entre 0,5 et 2N.
- 17. Composition selon l'une des revendications précédentes, se présentant sous la forme d'une composition "sans transfert" ou "non migrante" éventuellement colorée.
- 18. Procédé de traitement cosmétique d'un support choisi parmi la peau du visage ou du corps, les muqueuses et les fibres kéretiniques, comprenant l'application sur ledit support d'une composition telle que définie dans l'une des revendications précédentes.
- 19. Utilisation, dens une composition cosmétique ou dermetologique se présentant sous forme solide, comprenant au moins une huile et comprenent moins de environ 5% en poids de cire par rapport au poids total de la composition, d'une quantité suffisante d'au moins un composé de formule I, pour structurer/gélifier ladite composition.

40

45

50



# Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 40 1661

<u> atégone</u>	Citation du document avec des parties perb		Revendostion concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INLCLT)
X !	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 13, 30 novembre 1998 (1 & JP 10 212213 A (P 11 août 1998 (1998- * abrégé *	1,4	A61K7/02 A61K7/027 A61K7/031 A61K7/48	
A	1.3.5-Triamino-cycl CHEMISCHE BERICHTE.	, es 200-204, XP002151568	1	
A	K. HANABUSA ET AL: gelling agents to h Irialkyl cis-1,3,5-cyclohexa CHEMISTRY LETTERS., 1997, pages 191-19	arden organic liquids: netricarboxamides"	1,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCLT)
	CHEMICAL SOCIETY OF ISSN: 0366-7022 * tableau 1 *	JAPAN. LOKTO., JP		* A61K
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
	Lex do in represent	Date of agreement on to recharging		Examples
	LA HAYE	31 octobre 2000	Voy	iazoglou, D
X: peri Y: peri outs A: arm	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE inclientment perferent à lui sauf inclientment perferent en combination e occument de la même categorie en-plan technologique apparan non-écrite amérit asserbalaire	E.S. T. finance ou principal E.: document de brav dave de depôt ou a	s à in bane de fr et antérieur, fria après delle delle ride rassons	nvention is publis à la

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 1661

La présente annexe indique les membres de la famille de prevets rélatifs aux documents prevets cités dans le rapport de recherche europeenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements tournis sont donnés à litre indicabil et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

31-10-2000

Document prevet chi au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la (amilie de brevet(s)	Date de publication
JP 10212213 A	11-08-1998	AUCUN	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office europeen des brevets, No.12/82